

Russian Agency for Patents and Trademarks

(II) Publication number: RU 2039214 Cl

(46) Date of publication: 19950709

(21) Application number: 5034988

(22) Date of filing: 19920331

(51) Int. Cl: E21B43/00

(71) Applicant: Zapadno-Sibirskij nauchno-issledovatel'skij i proektno-konstruktorskij institut tekhnologii glubokogo razvedochnogo burenija

(72) Inventor: Shartpov A.U., Lapshin P.S., Abdrakhmanov G.S., Sukhachev Ju.V., Shartpov

A.U., Lapshin P.S., Abdrakhmanov G.S., Sukhachev Ju.V.,

(73)Proprietor: Zapadno-Sibirskij nauchno-isaledovatel'skij i proektno-konstruktorskij institut tekhnologii glubokogo razvedochnogo burenija

(54) BOREHOLE RUNNING IN METHOD

(57) Abstract:

- 4

FIELD: mining industry. SUBSTANCE: method provides for stratums opening by drilling. Then they make test of stratums by stratum testers, exercise probe running and go to industrial running of boreholes. The method is exercised after discovery of industrial stocks of oil and gas. After detection of intervals of complications and prospective stratums diameter of borehole is expanded in the intervals. Borehole is compressed by expanding pipes casing. Then pipes outer space is grouted by hardening liquid, expanding pipes perforation is exercised in zone of prospective stratums. In stratums probe running and industrial running test process packers are mounted in the same places. They are They are mounted inside expanding pipes casing. EFFECT: boreholes running in method is used in mining industry.

RU 2039214 C1

(21) Application number: 5034988

(22) Date of filing: 19920331

(51) Int. Cl: E21B43/00

(56) References cited:

Абдражманов Г.С. и др., Техника и технология ликвидации поглощений при бурении скважин.

 М.: ВНИИОЭНГ, 1984. Карнауков М.Л. Гедродинамические всследования скважин вспытателями пластов, - М.: Недра, с.1-13.

(71) Applicant: Западно-Сибирский научно-веследовательский и проектно-конструкторский институт технологии глубокого разведочного бурения

(72) Inventor: Шарипов А.У., Лапшин П.С., Абдрахманов Г.С., Сухачев Ю.В., Шарипов А.У., Лапшин П.С., Абдрахманов Г.С., Сухачев Ю.В.,

(73)Proprietor: Западно-Сибирский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт технологии глубового разведочного бурения

нижавар способ освоения скважин

(57) Abstract:

Использование: в горной промышленности, а вменю при освоении нефтяных и газовых скважин. Обеспечивает сокращение затрат и времени. Сущность способа: способ включает вскрытие пластов бурением. Выявляют интервалы осложнений и перспективных пластов. Затем осуществляют изпытание пластов пластов пластовспытателями. Проводят пробную эксплуатацию и персодят на промышленных запасов нефти и газа. После выявления интервалов осложнений и перспективных пластов производят распирение диаметра скважины в этях интервалах. Обсаживают эксплуатацию эксплуатацию трубами. Тампонируют террдеющей жидисстью их затрубное пространство. Осуществляют перфорацию эксплирение в зоне перспективных пластов. Пакеры при испытании пластов пробной эксплуатации промышленной эксплуатации устанавливают в одни и те же места. Их устанавливают внутри экспандируемых труб.

Description [Описание изобретения]:

Изобретение относится к горной промышленности, а именно к освоению нефтяных к газовых скважин.

Известен способ изолящим поглощающих неустойчивых интервалов в скважинах путем установки профильных экспанцируемых перекрывателей [1] Недостатком известной технологии является потеря диаметра скважин и недостаточная герметичность перекрытия, из-за чего бурение продолжают дологом меньшего диаметра и в перекрываемый пласт провикает фильтрат бурового раствора.

Известен способ освоения скважин, включающий вскрытие пластов бурением, выявление интервалов осложнений и перспективных пластов, испытание пластов в открытом стволе скважин, спуск и цементаж обсадной колонны, ее перфорация, пробная эксплуатация в эксплуатационной колоние, промышленная эксплуатация при обнаружении промышленных запасов нефти и газа [2] Недостатками известного способа являются большие затраты времени и средств на освоение скважины, связанные со спуском колонных обсадных труб, ее цементажа. Кроме того, интервалы исследования пластоиспытателя и пробной эксплуатации часто не совпадают, что вызывает невозможность сопоставления результатов исследования и даже потерю продуктивного горизонта и неоправданную ликвидацию скважины.

Техническим результатом предлагаемого изобретения является сокращение времени и средств на освоение скважин.

Способ освоения скважин включает вскрытие шластов бурением, выявление интервалов осложнений и перспективных пластов, испытание пластов пластовспытателем, проведение пробной эксплуатации, переход к промышленный эксплуатации при обнаружении промышленных запасов нефти и газа, причем, после выявлении интервалов осложнений и перспективных пластов производят расширение диаметра скважин в этих интервалах, обсаживание экспандируемыми трубами, тампонирование твердеющей жидкостыю их затрубного пространства, перфорацию экспандируемых труб в эоне перспективных пластов, при этом пакеры при испытании пластов пробной эксплуатации и промышленной эксплуатации устанавливают на одни и те же места ннутри экспандируемых труб.

П р и м е р. Произвели вскрытие пластов бурением. Выявляют интервалы осложнений и перспективных пластов. Разрез разбуряваемой скважины был глубиной 4505 м, содержит зоны обвалов, поглощений в интервалах: 1503-1523 м, 1850-1862 м; 2275-2293 м, зоны нефтегазопроявлений в интервалах: 2125-2135 м, 4495-4505 м. Указанные интервалы в процессе бурения расширяют расширителем, имеющим диаметр 220 мм. В эти интервалы спускают экспандируемые трубы соответствующей длины и закачивают расчетное количестно промыночной жидкости для расширения в диаметре до 190 мм эксплидируемых труб, затем закачивают цементный раствор в затрубное пространство, после чего развальновывателем шарошечного тапа РШ-190 обрабатывают все спущенные перекрыватели. Интервалы с нефтегазопроявлением 2125-2135 м, 4496-4505 м последовательно перфораруют в средней части с количеством 50-ти отверстий на 1 м. а затем с помощью пластоиспытателей КИИ-2-146 испытывают на приток и восстановление давления. Из интервала 2125 м получают приток нефти с дебитом 3 м³/сут и с газовым фактором 5 м³/м³. При пробной эксплуатации в течение 1,5 сут получают дебит нефти при депрессии 50 аты 2 м³/сут с газовым фактором 4 м³/м³, затем переходят к испытанию последнего интервала 4495-4505 м. Сразу после этого проводят пробную эксплуатацию с интенсификацией компрессорным способом на трех режимах в течение 1,5 сут с установкой одного пакера на том же месте на 4490 м. Средний дебит притока составии 20 м³/сут, при средней депрессии 50 атм с газовым фактором 12 м³/м³ и с коэффициентом продуктивности 0,4 м³/сут.атм. Вслед за этим, не поднимая насосно-компрессорных труб и пакера, переводит пробную эксплуатацию в промышленную эксплуатацию, прекратив дальнейшее бурсине этой скважниы и исключив спуск эксплуатационной колонны.

RU 2039214 Cl

Claims [Формула изобретения]:

СПОСОБ ОСВОЕНИЯ СКВАЖИН, включающий вскрытие пластов бурением, выявление интервалов осложнений и перспективных пластов, вспытание пластов пластовспытателем, проведение пробной эксплуатации, переход в промышленной эксплуатации при обнаружении промышленных запасов нефти и газа, отличающийся тем, что после выявления интервалов осложнений и перспективных пластов прокзводят распиарение диаметра скважин в этих интервалах, обсаживание экспандируемыми трубами, тампонирование твердеющей жидкостью их затрубного пространства, перфорацию экспандируемых труб в эоне перспективных пластов, при этом пакеры при вспытании пластов пробной эксплуатации и промышленной эксплуатации устанавливают на одни и те же места, внутри экспандируемых труб.